照明器具の寿命について

- ■照明器具には寿命があります。設置して10年経つと、 外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。 点検・交換をおすすめします。
- ※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯、年間3000時間点灯です。
- ■周囲温度が高い場合は寿命が短くなります。
- ■3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受けくだ さい。
- ■点検せずに長時間使い続けると、まれに、発煙、発火、 感電などに至る恐れがあります。

保証について

■SMPS および直管形 LED 照明の保証期間は納品日より 3 年間です。 詳細は保証書をご参照ください。

⚠ 警告

異常時 の処置

煙が出たり、変な臭いがしたり、破損したなど異常を感じた 場合はすぐに電源スイッチを切る。(火災・感電の原因) 煙が出なくなるのを確認して、工事店または右記連絡先に ご相談ください。

連絡先 光陽ビジネスサービス株式会社

〒103-0004

東京都中央区東日本橋 1-5-6 TEL: 03-3866-6113 FAX: 03-3866-6115 URL: http://www.koyobs.co.jp

KOYO

このたびは KOYO のLED 照明をお買い上げいただき ありがとうございました

保管用

LEDERN PICASONA

直管形 LED 照明及び専用 SMPS 設置仕様書

型番

直管形 LED LDL40T·N22/24 専用 SMPS MSL-EL-T10

取扱説明書

○この製品は日本国内用ですので日本国外では使用頂けません。また、アフター サービスも致しかねます。

○電源周波数 50Hz、60Hz 共用形ですから、日本全国どこでも使用できます。

施工者さまへ 〇施工の前に、この「取扱説明書」を必ずお読みの ○取付工事の後、必ずお客さまにお渡しください。

ある所で使わない。)

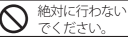
場所で使わない。

○施工の前に、この「取扱説明書」を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。

安全のために必ず守ること

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、 ▲警告、▲注意の表示で区分して説明しています。 表示の意味は表中で説明しています。

図記号の意味は次のとおりです。





必ず指示に従い 行ってください。

引火する危険のある雰囲気で使わない。(ガソリン・ 可燃性スプレー・シンナー・ラッカー・可燃性粉じんの

(火災の原因)



配線工事の際、電線の絶縁体にキズをつけない。 (絶縁破壊により感電・火災の原因)



施工は電気工事士の有資格者が電気設備の技術基

準・内線規程に従い行なう。

(落下・感電・火災の原因)

(絶縁不良により感電・火災の原因)

注意 誤った取扱いをしたときに、傷害または 家屋・家財などの損害に結びつくもの

高温(50℃以上)、粉じん、強い振動・衝撃のある 表示された電源電圧以外では使わない。

油煙のある場所では使用しない。

器具取付けの際は電線を挟まない。

(油でソケットが破損しランプ落下の原因)



さびの出やすい場所、腐食性ガスの出る場所で使わ

(劣化による落下の原因)

風呂場など水や湿気の多い場所で使わない。 (火災・感電の原因)

雨水のかかる場所で使わない。

(水気・湿気が入り感電の原因)

器具のノックアウトを外す場合はドライバー等に より電線を傷つけない。

(絶縁不良により火災・感電の原因)

狭い箱のような中で使わない。また、器具を隠して

(器具が過熱して火災の原因)

(火災・感電の原因)

調光させない。

使う場合は、放熱を妨げない。

(器具が過熱して火災の原因)

お願い

ない。

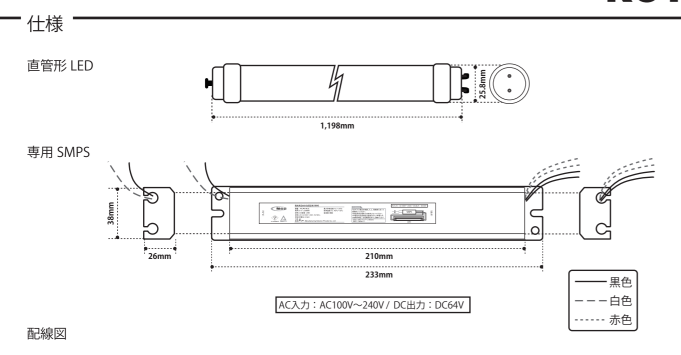
■周囲温度は -25 ~ +50℃の範囲でで使用ください。

取付作業について

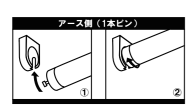
取付作業の流れ

- 1. 照明の電源をOFFにしてください。
- 2. 既存の蛍光灯を取り外してください。
- 3. 反射板を取り外してください。
- 4. 既存安定器の線を切断してください。
- 5. 次ページの連結図に従ってSMPSを連結してください。 9. 反射板にLED照明のシールを貼ってください。
- 6. 反射板を取り付けてください。
- 7. 直管形LED照明を取り付けてください。
- 8. 照明の電源をONにし、正常に動作するか 確認してください。

KOYO



2灯用 1灯用 IFD昭明 LED照明 AC 連結 **SMPS SMPS** AC 連結 **SMPS** IFD昭明





- ①ランプ装着と固定方法は、アース側をソケットに挿入後(上左図) 給電側をガイド溝に沿わせるように挿入します。(下左図)
- ②挿入後はランプを 90 度回転させることで固定・電気接続されます。(右図) ※回転させる向きには方向性があります。回転させる際は、ランプ側に

付いている切り込みをソケットの溝と合う方向に回転させてください。

項目	形 名 LDL40T・N22/24
光源	LED
色温度	5000 K
発光色	昼白色
全光束	2470lm
照度	620lx
定格寿命※1	ランプ 80000 時間 /SMPS 50000 時間
演色評価数	83
電源電圧	AC100V ∼ 240V, 50/60Hz
消費電力※2	22W
動作温度 / 保管温度	-25 ∼ +50°C / -40 ∼ +55°C
力率	90%以上
サイズ/重量	本体:25.8×1,198mm / 190g
口金	GX16t-5
	G X 16t-5 3 70% キで低下するまでの時間です

- ※1 寿命は、光束が 70%まで低下するまでの時間です。 表示は設計寿命であり、製品の寿命を保証するものではありません。
- ※2 消費電力には ±10%の公差があります。

お客さまへ

○ご使用前に、この「取扱説明書」を必ずお読みください。 ○お読みになった後、大切に保存し、必要なときにお役立てください。

KOYO ピカソナの特長

- ●すぐに明るい
- 点灯直後からすぐに明るくなります。
- ●発熱が少ない
- 放射熱が少ないため、熱の気になる場所の照明に適しています。
- ●低UV

紫外線放射がほとんどありません。

●水銀0

水銀を含有していない、環境に負荷をかけないランプです。

安全のために必ずお守りください

(可燃物をかぶせて使うと火災の原因)

荷女 ┴─ 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに

結びつく可能性があるもの

設置後、器具の改造や指定部品以外の交換はしない。

(火災・感電・落下の原因) 器具や直管形 LED 照明を布や紙などで覆わない。

器具のすき間や放熱穴に金属類を差し込まない。

(火災・感電の原因) 調光機能のついた蛍光灯器具や回路、非常用 照明器具、誘導灯器具、水銀灯器具などでは 使用しない。 (破損・発煙の原因)

注意 誤った取扱いをしたときに、傷害まだ 家屋・家財などの損害に結びつくもの 誤った取扱いをしたときに、傷害または

お客さま自身で電気工事はしない。電気工事士の 資格が必要です。 (落下・感電の原因)

直管形 LED 照明に塗料などを塗らない。

(LED が過熱・破損してけがの原因)

器具の直下や近くにストーブなどの熱器具を置かない。 (過熱して火災の原因)

指定直管形 LED 照明以外は使用しない。

(破損の原因)



直流電源で使用しない。 (破損・火災の原因)

器具を密集して取付けない。(10cm 以上離す)

(器具の温度が高くなり火災の原因)

直管形 LED 照明を落としたり、(物を) ぶつけたり、 無理な力を加えない。 (破損してけがの原因)

厳守

明るく安全にご使用いただくために半年に1回の 清掃・点検を行う。

⚠ ご使用時の注意

で使用時に気をつけていただきたいこと

- ○直管形 LED 照明を長時間直視するのはおやめください。目に悪影響を及ぼすおそれがあります。
- ○ラジオやテレビなどの音響および映像機器の近くで点灯しますと、雑音が入ることがあります。 (雑音が入る時は直管形 LED 照明から 1m以上離してご使用ください。)
- ○赤外線リモコンを採用した機器(テレビやエアコンなど)の近くで点灯しますと、リモコンが誤動作することが あります。
- ○人感スイッチなど自動点滅装置や遅れ停止スイッチなどには使用できない場合があります。
- ○直管形 LED 照明点灯時に点灯する表示付スイッチに使うと表示が暗くなったり点灯しないことがあります。
- ○LED 素子には光色、明るさにバラツキがあるため、同じ形名の商品でも光色、明るさが異なることがあります。
- ○蛍光灯とは配光が違うため、あらかじめ照射角度をご確認ください。

直管形 LED 照明の交換・器具の清掃

♠ 警告 電源スイッチを切ってから行う (感電の原因)



○使用する照明器具の取付手順にしたがって交換 する。

清掃

- ○カバーなどプラスチック部分には次のものを 使用しない。
 - ・みがき粉やたわし・殺虫剤・熱湯 ・シンナーなど揮発性のもの ・洗剤 ・薬品
- / 警告 器具・LEDを 水洗いしない 火災感電の原因)
- ○直管形 LED 照明のプラスチックや金属部分の 汚れは、やわらかい布にぬるま湯または水を つけてよく絞ってふきとる。
- ○反射板の汚れはやわらかい布でふきとる。

─⚠注意

- ○点灯中及び消灯直後の直管形 LED 照明や 器具には触れない
- (高温のため、やけどの原因)
- ○直管形 LED 照明をソケットに確実に取付
- (取付けが不完全な場合落下の原因)
- ○使用済みの直管形 LED 照明を不用意に壊さ